

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «___» 2017 року за № _____
згідно Ухвали Вченої Ради від 30.06.2017 р.

Додаток 7

Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка



Curriculum Vitae

Reshetnik Ye.M.

PERSONAL INFORMATION



Reshetnik Yevdokiiia Mykolaivna

03127, Akademika Hlushkova Avenue, 2, Educational and Scientific Center "Institute of Biology and Medicine" of Taras Shevchenko National University of Kyiv, the city of Kyiv, Ukraine
 Службовий телефон
 YevdokiaReshetnik@knu.ua

Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних (за наявності, необов'язково)

Gender F | Date of birth 10.08.1974 | | Citizenship Ukraine

Scientific degree (degree, specialization)	Candidate of Biological Sciences / Doctor of Philosophy (PhD) in Biology, 03.00.13 – physiology of the human and animal
Academic rank	-
Position	Assistant
Department	Anatomy and pathological physiology
Faculty / institute	ESC "Institute of Biology and Medicine"
Part-time position	

Educational Disciplines / subjects, which were taught by me:

In the current year	1. Physiology, 2 course, lectures, lab. work 2. Clinical physiology, 2 course, practice
In the previous periods	1. Hepatology, bachelor, 4 course, lectures, seminars, lab. work 2. Endocrinology, bachelor, 4 course, lectures, seminars, lab. work 3. Physiology and anatomy of human and animal, bachelor, 2 course, seminars, lab. work 4. Physiology of human and animal, bachelor, 3 course, seminars, lab. work 5. Human Anatomy, bachelor, master, 1, 2 course, lab. work

EXPERIENCE OF SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-EDUCATIONAL WORK

Period (starting from the last one)	Stage (description)
(from 01.06.2019 till now)	Position Assistant of the Anatomy and pathological physiology department

	<p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine," Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Education</p>
(from 24.01.2018 till 31.05.2019)	<p>Position Assistant of the Fundamental medicine department</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine," Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Education</p>
(from 07.2016 till 12.2017)	<p>Position Junior Researcher of the Department of Experimental Biology, SRL of "Physicochemical Biology"</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine," Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Science</p>
(from 02.2016 till 06.2016)	<p>Position Assistant of the Department of human and animal physiology</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology and Medicine", Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Education</p>
(from 01.2010 till 12.2015)	<p>Position Researcher</p> <p>Name of the organization ESC "Institute of Biology", Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Science</p>
(from 11.2000 till 12.2009)	<p>Position Junior Researcher, Researcher</p> <p>Name of the organization SRI "Institute of Physiology", Taras Shevchenko National University of Kyiv, address (Kyiv, Hlushkova Ave., 2, http://biology.univ.kiev.ua/)</p>
	<p>Sphere of activity or sector Science</p>

TRAINING AND STORAGE

Period (starting from the last one)	Stage (description)
(1997-2000)	<p>Name of the organization Taras Shevchenko National University of Kyiv</p> <p>Candidate of Biological Sciences / Doctor of Philosophy (PhD) in Biology in the specialty 03.00.13 - "Physiology of human and animal"</p>

PERSONAL SKILLS

Name	Level (description)
Native language	Ukrainian
Foreign language 1	English, (B1)
Foreign language 2	Russian, (C2)
Communicative competence	During the period of work at the position of assistant, I have acquired good interpersonal communication skills, ability to organize educational work, plan and make decisions.
Organizational / managerial competence	
Digital competencies	<p>Information processing: High</p> <p>Communication: якщо доречно (-/-)</p> <p>Content creation (programs, sites): якщо доречно (-/-)</p> <p>Network and program security: якщо доречно (-/-)</p> <p>Problem-solving: якщо доречно (-/-)</p>
Other computer skills	Experienced user. Good at using MS Office (Excel, Power Point, Word), e-mail (Outlook Express). Good at using various browsers (Opera, Firefox, Chrome, Internet Explorer).

Professional skills (not mentioned above)	I have an experience in physiological and biochemical methods of research, methods of operative intervention in conditions of experiments on laboratory animals. I am co-author of the Patent of Ukraine: Method for the determination of the spectrum of derivatives of bilirubin and bilivirdine in biological fluid (2009).
Areas of professional interest	Regulation of physiological functions in normal and in pathology

ADDITIONAL INFORMATION

Name	(names of publications, presentations, projects, conferences, seminars, names of awards and prizes, membership in academies, professional and scientific associations, etc.)
------	--

Publications	<p>P.I. Yanchuk, I.V. Komarov, Y.A. Levadianska, L.O. Slobodianyk, S.P. Veselsky, T.V. Vovkun, L.Ya. Shtanova, E.M. Reshetnik Role of hydrogen sulfide in the regulation of respiration, blood flow and bile secretory function of the liver. <i>Fiziol. Zh.</i> 2021; 67(5): 11-20. DOI: https://doi.org/10.15407/fz67.05.011</p> <p>Mariia Bondarenko, Valentyna Kurovska, Artem Okhrei, Olga Podpalova, Yevdokiiia Reshetnik [PROBLEMS OF DISTANT LEARNING OF MEDICAL STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC]. Science and Education, 2021, Issue 1, pp. 19-26.</p> <p>Kovalchuk OI, Bondarenko MP, Okhrey AG, Prybytko IY, Reshetnyk EM. [Features of using immersive technologies (virtual and augmented reality) in medical education and practice]. <i>Morphologia.</i> 2020;14(3):158-64.</p> <p>Liashevych A.M. Impact of Experimental Chronic Social Stress on Biliary Bile Acid Content in Male Rats / A.M. Liashevych, I.I. Tubalceva, Yevdokiya M. Reshetnik, Oleksandr V. Bondarenko, Stanislav P. Veselsky, Mykola Yu. Makarchuk // International Journal of Physiology and Pathophysiology. – 2018. – V 9, Issue 2. – P.127-133.</p> <p>Vovkun T.V. Exocrine Function of the Liver in Rats Exposed to Corvitin / Tetyana V. Vovkun, Petro I. Yanchuk, Lydia Y. Shtanova, Stanislav P. Veselsky, Evdokiya N. Reshetnik, Anatoliy S. Shalamay, Vasyl A. Baranowskyy // International Journal of Physiology and Pathophysiology. – 2017. – V 8, Issue 3. – P.207-217.</p> <p>Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., Решетнік Е.М., Бондаренко О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив хронічного соціального стресу на склад холатів жовчі самців щурів // Фізіологічний журнал. – 2017. – №4(63). – С. 24-29.</p> <p>Ляшевич А.М., Тубальцева І.І., Решетнік Е.М., Весельський С.П., Бондаренко О.В., Макарчук М.Ю. Ліпіди жовчі самців щурів в умовах хронічного соціального стресу // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems.</i> – 2017. – №8(3). – С. 356-362.</p> <p>Мельничук Д.О., Томчук В.А., Янчук П.І., Грищенко В.А., Решетнік Е.М., Синельник Т.Б., Цапенко П.К., Картіфузова Ж.В., Говоруха Т.М., Макарчук М.Ю., Весельський С.П. Методи дослідження функціонального стану печінки та біларної системи. Навчальний посібник. – К.: НУБіП України. – 2015. – 415 с.</p> <p>Атамнах Салах, Левадянська Ю.А., Решетнік Е.М., Весельський С.П., Янчук П.І. Співвідношення жовчних кислот у жовчі щурів за дії серотоніну // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2015. – № 1. – С.5-11.</p> <p>Янчук П.І., Атамнах С.М., Решетнік Е.М., Левадянська Ю.А., Нікітіна Н.О., Весельський С.П. Роль серотоніну в регуляції тканинного дихання і жовчосекреторної функції печінки // Фізіологічний журнал. – 2015. – Т. 61. - № 2. – С. 103-111.</p> <p>Левадянська Ю.А., Атамнах Салах, Весельський С.П., Решетнік Е.М., Янчук П.І. Вплив серотоніну на фізико-хімічні властивості жовчі щурів // <i>Ukr. Biochem. J.</i> – 2014. – V 86, №5 (Suppl. 1). – Р.171-172.</p> <p>Дяченко В.Л., Весельський С.П., Решетнік Е.М., Барановський В.А., Макарчук М.Ю. Статеві відмінності у вмісті вільних амінокислот у слині хворих на холецистит, реактивний гепатит і панкреатит // Фізіологічний журнал. – 2014. – Т 60, № 3. – С.243.</p> <p>Климюк О.С., Бондзик О.В., Решетнік Е.М., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Особливості жовчоутворення у щурів різної статі за дії естрону // Фізіологічний журнал. – 2011. – Т.57. - №6. – С.52-58.</p> <p>Govorukha T.M., Reshetnik E.M., Veselsky S.P., Makarchuk M.U. The influence of desmopressin on redox processes in liver // 18th International Symposium on Regulatory Peptides, 5-8 September 2010, Belfast, Northern Ireland. <i>Regulatory Peptides.</i> – 2010. – V.164, Issue 1. – P.46-47.</p> <p>Картіфузова Ж.В., Решетнік Е.М., Бондзик О.В., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Жовчосекреторна функція печінки при дії даларгіну в умовах алкогольного навантаження // Український медичний альманах. – 2009. – Т.12, №2 (додаток). – С.87-89.</p> <p>Латишленко Л.А., Решетнік Е.М., Весельський С.П., Макарчук М.Ю. Вплив лей-енкефаліну на жовчосекреторну функцію печінки щурів при фармакологічній модуляції автономної нервової системи // Фізіологічний журнал. – 2009. – Т.55, №3. – С.67-74.</p> <p>Tatiana Govorukha, Evdodia Reshetnik, Stanislav Veselsky, Mykola Makarchuk A possible regulatory role of glutamic acid concerning the processes of cholesecretion // <i>The Journal of Physiological Sciences.</i> – Proceedings of the XXXVI International Congressof Physiological Sciences "Function of Life: Elements and Integration", July 27-August 1, 2009, Kyoto, Japan. – P. P3PM-15-7, P.388.</p> <p>Reshetnik E.M., Osipova O.I., Sepideh Parchami Ghazaee, Veselsky S.P., Makarchuk M.U., Zh.V. Kartifuzova The effects of leu-enkephalin on bile secretion at the experimental alcoholization. <i>Regulatory Peptides.</i> – 2006. – V123, N1. – P. 36.</p> <p>Берегова. Т.В., Острівська Г.В., Рибалченко Т.В., Синельник Т.Б., Решетнік Е.М., Цирюк О.І., Фалалеєва Т.М., Толстанова Г.М., Кухарський В.М., Остапченко Л.І., Рибалченко В.К. Цитофізіологія і біохімія травлення. Практикум.: Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 2006. – 271с.</p> <p>Ostrovsk G., Filinska O., Reshetnik E., Dolgova O., Rybalchenko T., Yablonska S., Veselski S., Rybalchenko V. The ions role in realization mechanisms for biological effects of enkephalines. <i>Annales</i></p>
--------------	---

Presentations	
Projects	Scientific internship in industrial grant "Study of novel milk formulas and devices on a premature pig model ensuring proper PUFA absorption and brain development in preterm infants"
Conferences	1. 2 nd European Congress of Pharmacology. Hungary, Budapest 4-7 July, 1999 2. XXXVI International Congress of Physiological Sciences "Function of Life: Elements and Integration", July 27-August 1, 2009, Kyoto, Japan 3. Regulatory Peptides, Belfast, UK, September 5-8, 2010
Seminars	
Awards	Laureate of the competition of the Academy of Medical Sciences of Ukraine for young scientists for scientific work in the field of medicine
Membership in organizations	A member of the Ukrainian Physiological Society A member of the Ukrainian Biochemical Society
References	
Courses	1. Курс підвищення кваліфікації «Науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти»(20-27 червня 2019 року).
Certificates	Certificate of scientific internship in collaborative study/experiments of industrial grant within follow up activity of Visby programme of Department of Biology (Lund University, Sweden) with Ukraine

ADDITIONAL INFORMATION (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

Name	References
Diplomas	
Certificates	
Publications	
Projects	Participation in the implementation of the grant "Study of novel milk formulas and devices on a premature pig model ensuring proper PUFA absorption and brain development in preterm infants"
Research	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бугров